

## Ceinture de maintien et de sauvetage AlphaBELT PRO



Description du produit:

La ceinture de maintien et de sauvetage MSA alphaBELT, fine, robuste et polyvalente, s'intègre facilement aux appareils respiratoires à air comprimé MSA et permet un accès rapide de secours.

Grâce à ses nombreuses fonctions, la ceinture révolutionnaire alphaBELT facilite le travail quotidien de l'intervenant.

En plus de la retenue et du positionnement, il peut permettre d'obtenir, en dernier recours un siège d'urgence rapidement accessible et sûr.

Rapide, intuitif et polyvalent

L'alphaBELT Pro avec longe et mousqueton offre un moyen certifié d'autosauvetage à la descente avec un appareil respiratoire à air comprimé MSA Le siège de secours ergonomique facilite la position verticale et empêche l'utilisateur de glisser tout en levant les bras

La longe alphaBELT permet de régler la longueur de la retenue entre 170 et 45 cm

Utilisation flexible grâce à une longe facilement démontable qui peut également être utilisée séparément comme point d'ancrage ou boucle de sauvetage Dans un milieu enfumé, la longe peut être un contact fiable avec votre camarade La boucle avant sert de point de connexion pour le mousqueton du sac de l'équipe de sauvetage

L'équipement supplémentaire autorisé peut être rangé sur la sangle de maintien Sécurité et confort exceptionnels

Positionnement fiable et sûr avec une longe entre deux anneaux en D et un point d'ancrage

Composants contrastés et réfléchissants pour une visibilité accrue et un accès rapide en cas de faible luminosité et un contrôle facile et fiable lors de l'inspection La longe peut être rangée dans une poche dorsale pour la protéger et éviter tout risque d'accrochage

Le mousqueton Tri-Lock et la boucle de sécurité à 3 points empêchent toute ouverture accidentelle

La sangle est durablement résistante à la chaleur, difficilement inflammable et autoextinquible

Boucles à fermeture rapide pour l'intégration d'un appareil respiratoire à air comprimé

Article no. Prix (sans TVA)

10151246 684,20